



THE STRONGEST LINK.



## LED FLOMLYS 6125

Robust belysning opp til 21 000 lumen.

# FLOMLYS FOR KREVENDE MILJØER.

R. STAHL LED flomlys 6125 er bygget for å være i svært krevende on- og offshore miljøer. Armaturen leveres i stål, rustfritt SS304 eller SS316L pulverlakkert. Hengslet lokk med herdet glass, og er helt fri for aluminium. Den er motstandsdyktig mot saltvann, aggressive kjemikalier samt tåler

temperaturer mellom -40°C og +60°C. Dette gjør den perfekt for alle applikasjoner innen skipsbygging, offshore plattformer, olje & gass, kjemisk industri og mange andre sektorer. Takket være vår internasjonale kompetanse, er den sertifisert for global bruk.

Monteres med brakett eller som hengelampe. LED- 6125-serien gir over 21 000 lm, blendfritt og med presis lysfordeling som eliminerer uønsket spredning. Det er rett og slett den perfekte erstatning for eksisterende HID teknologi - robust, effektiv og med ekstremt lang levetid.

Levetid opp til  
**100 000 t**

Ekstreme temperaturer  
**+60 °C**  
**-40 °C**

Lysutbytte flux  
**21 000 lm**

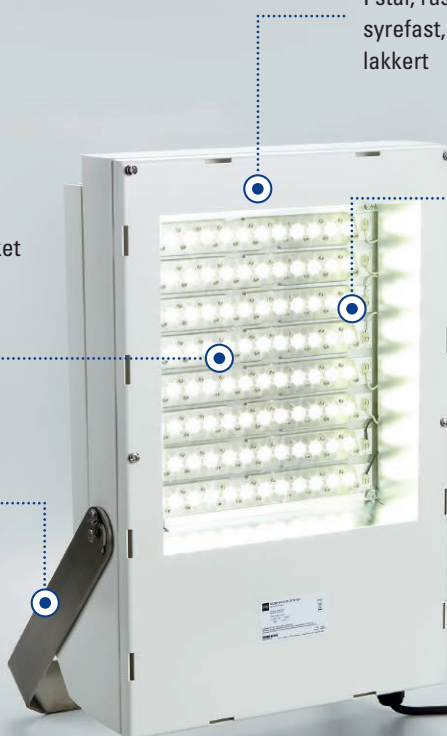
Kapslingsgrad  
**IP66+IK10**

I stål, rustfritt eller syrefast, pulverlakkert

Installasjon og vedlikehold er enkelt takket være hengslet lokk

Kan monteres med brakett eller som hengelampe

3 forskjellige lysfordelinger:  
- smal  
- medium  
- bred



#### EX BESKYTTELSE

##### Global (IECEx)

Gass og støv  
IECEx EPS 15.0087  
Ex db eb op is IIB T4 Gb  
Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db

##### Europe (ATEX)

Gass og støv  
EPS 15 ATEX 1 114  
⊕ II 2G Ex db eb op is IIB T4 Gb  
⊕ II 2D Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db

Kapslingsgrad IP66  
Slagfasthet 20J (IK10)

#### Tilgjengelige versjoner:

Lysfordeling	Effekt forbruk: 120W	Effekt forbruk: 210W
Smal (10°)	50 000 cd	80 000 cd
Medium (40°)	18 000 cd	30 000 cd
Bred (120°)	5 000 cd	8 000 cd

**STAHL** **TRANBERG**®

Stahl-Syberg AS  
Luhrtoppen 2  
1470 Lørenskog  
T +47 24084410  
stahl-syberg.no

Tranberg AS  
Strandsvingen 6  
4068 Stavanger  
T +47 51578900  
tranberg.no



besøk [stahl-explorers.com](http://stahl-explorers.com)